

# PROCYCLE

## Motorenöl SAE 10W-40

Teilsynthetisches-Motorenöl für den modernen 4-Takt-Motor

### Beschreibung

**PROCYCLE Motorenöl SAE 10W-40** ist ein innovativer Schmierstoff auf der Basis von mineralischen und synthetischen Grundölen, welcher speziell für den Einsatz in moderner 4 - Takt - Motorradmotoren entwickelt wurde.

**PROCYCLE Motorenöl SAE 10W-40** verfügt über eine Kombination aus ausgewählten Grundölen und modernster Additivtechnologie. Hierdurch bietet das Produkt besten Schutz von Motor und Getriebe im ganzjährigen Einsatz. Durch ausbalancierte Reibwerte wird eine präzise Nutzung der Kupplung ermöglicht. Zusätzlich wird eine herausragende Scherstabilität generiert, welche gleichbleibende Performance über das gesamte Wechselintervall bietet.

**PROCYCLE Motorenöl SAE 10W-40** kann durch die Erfüllung der vorgegeben Eigenschaften der JASO MA2 und der API SN in den meisten 4-Takt-Motoren eingesetzt werden\*. Es ist mit allen gängigen Markenmotorenölen auf Mineral-, HC-Synthese- oder Syntheseölbasis mischbar, wobei aber die genannten Eigenschaften nur nach einem vollständigen Ölwechsel erzielt werden.

\* bitte Herstellervorschriften beachten

### Qualitätsniveau

API SN  
JASO T903:2016 (JASO MA2)

### Kennzeichnung

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

<b>PROCYCLE Motorenöl SAE 10W-40</b>		Typische Daten	
	<b>Einheit</b>	<b>Wert</b>	<b>Methode</b>
Farbe		blank und klar	
Dichte bei 15°C	Kg/m <sup>3</sup>	865	DIN EN ISO 12185
Kinematische Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14,0	DIN EN ISO 3104
Kinematische Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	92,7	DIN EN ISO 3104
Viskositätsindex		155	DIN ISO 2909
Dynamische Viskosität bei -25°C	mPa*s	6300	ASTM D 5293

Beim Umgang mit Schmierstoffen sind die einschlägigen Sicherheitsregeln zu beachten. Nähere Informationen dazu finden sich in dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt des Produktes

Vertrieb durch :  
Detlev LOUIS Motorradvertriebsges.mbH  
Rungedamm 35  
21035 Hamburg  
[www.louis.de](http://www.louis.de)

Telefon 040 - 734 19 30